Requested Patent

JP4183571A

Title:

DIAMOND WIRE SAW AND USE METHOD THEREOF:

**Abstracted Patent** 

JP4183571;

**Publication Date:** 

1992-06-30;

Inventor(s):

SUGAWARA TADAFUMI;

Applicant(s):

OOTO KIDEN KK;

**Application Number:** 

JP19900308108 19901113;

Priority Number(s):

IPC Classification:

B24B27/06; B28D1/08; E04G23/08;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To execute the cutting work of a column, wall, etc., without any obstacle even at the places narrow and congested, by providing a pair of winding units which wind a piece of a long sized diamond wire with its being fed out alternatively with a constant tension while its contacting with an object, and a centralized control panel which actuates both winding units in linkage.

CONSTITUTION:A piece of a long sized diamond wire 1, a pair of winding units 2, 2 which repeat the winding and delivery of this diamond wire 1 alternately and a centralized control panel 3 which actuates both winding units 2, 2 in linkage, are arranged. In this case, each winding unit 2 is installed with a drum 5 which winds or delivers the diamond wire 1 to a truck 4 and a driving unit 6 thereof, and the both driving units 6, 6 motion in linkage by the centralized control panel 3 in the state of a constant tension being applied on the diamond wire 1 located between both drums 5, 5.

## ⑲日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

# @ 公開特許公報(A) 平4-183571

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月30日

B 24 B 27/06 B 28 D 1/08 E 04 G 23/08 D 6581-3C 7604-3C

D 8504-2E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

ダイヤモンドワイヤーソーとその使用方法

**公特 願 平2-308108** 

**20出 願 平2(1990)11月13日** 

**7**0発明者

首 原

忠文

富山県富山市新屋15-4 オート機電株式会社内

勿出 願 人

オート機電株式会社

富山県富山市新屋15-4

**仰代 理 人 弁理士 宮田 友信** 

外1名

### 明 細 膏

1 発明の名称

ダイヤモンドワイヤーソーとその使用方法

### 2 特許請求の範囲

1. 一本の長尺のダイヤモンドワイヤー(1) と、上記ダイヤモンドワイヤー(1)の巻取りと 送り出しを交互に縁返す一対の巻取ユニット(2,2)、および両巻取ユニット(2,2)を連係して動作させる集中制御盤(3)からなり、各巻取ユニット(2)は台車(4)にダイヤモンドワイヤー(1)を巻取り又は送り出すドラム(5)と その駆動装置(6)を設置したもので、両ドラム(5,5)間のダイヤモンドワイヤー(1)に一定の張力が加わる状態で両駆動装置(6,6)が 集中制御盤(3)により連係して動作することを 特徴とするダイヤモンドワイヤーソー

2. 一方のドラム(5)に巻取られたダイヤモ ンドワイヤー(1)の一端を繰出し、切断すべき 対象物(8)の切断予定箇所に一周未満だけ巻付け、そのダイヤモンドワイヤー(1)の先端を他方のドラム(5)に係止し、両ドラム(5.5)間のダイヤモンドワイヤー(1)に所定の張力を加えながら、両ドラム(5.5)間でダイヤモンドワイヤー(1)の巻取りと送り出しを交互に繰返すことを特徴とする請求項1記載のダイヤモンドワイヤーソーの使用方法

3. ダイヤモンドワイヤー(1)を少なくとも一対のアイドルローラー(9)を介して対象物(8)に一周未満だけ巻付けることを特徴とする 請求項2記載のダイヤモンドワイヤーソーの使用 方法

#### 3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、例えば鉄筋コンクリート製造築物を 解体する際、作業を能率良く行なえるよう柱や壁 等を適当な箇所で切断するために用いるダイヤモ ンドワイヤーソー(以下ワイヤーソーと称す)に 関する。

#### 〔従来の技術〕

従来のワイヤーソーは、第2図に図示する様な 鋼鉄製ワイヤー10にダイヤモンドビーズ11を 所定の間隔で装着したダイヤモンドワイヤー1を 用いている。第5図に示すように石柱やコンクリート柱等が切断すべき対象物8である場合、モーター付きドライブブーリー12が基合14上のレール15に沿って対象物8から離れる方向へ移動可能となるように装置本体22を設置し、対象物8の切断予定箇所にダイヤモンドワイヤー1を追ば全周にわたって巻付け、そのダイヤモンドワイヤー1を適宜長さに切断し、両端をつなぎ合わせて無端状に形成すると共に、複数の小ブーリー13を介してドライブブーリー12に緊張状態で掛けていた。モして、ドライブブーリー12の回転によりダイヤモンドワイヤー1を対象物8の外周

そのため、切削作準時にダイヤモンドワイヤー が対象物に何度も繰返し摺動し且つ彎曲するうち に、 継目部分でしばしば切断してしまうという問題点もあった。

又、従来方法では切削作業中もダイヤモンドワイヤーの張りを保つために、モーター付きドライブプーリーを対象物から離れた方向へ基台上のレールに沿って移動するようになっているので、対象物の断面積が大きくなればなるほど移動距離の長い基台を必要とし、装置本体が嵩張るという欠点があった。

加えて、対象物が変わる都度、装置本体をその レールが対象物から離れる方向へ伸びるように配 置し直さねばならず、ダイヤモンドワイヤーの配 設や接合の繁雑さと併せ、作業能率向上を妨げる 大きな要因となっていた。 面に摺動させて切断するものであった。この際、 ダイヤモンドワイヤー1を常に緊張させるため、 切断作業の進行に伴ない、ドライブブーリー12 がレール15に沿って対象物8から離れる方向へ 徐々に移動するようになっていた。尚、図中の符 号16は注水ノズルを示し、切削時の注水により ダイヤモンドビーズ11を保護すると共に、粉塵 の発生を抑制するためのものである。

この従来ワイヤーソーは、振動や騒音及び粉塵の発生が少なく、鋸歯を備えた解体用切断機器、例えば丸鋸では切断不可能であった大断面の対象 物も容易且つ効率良く切断し得るという特徴を有 していた。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上述したワイヤーソーは、作業 現場で対象物に応じてダイヤモンドワイヤーを所 定長さに切断し、その両端をつなぎ合わせて無端 状にする必要があるので、作業が面倒であるのに

そこで本発明は前記事情に基づいてなされたものであり、任意の対象物に対して適宜長さのダイヤモンドワイヤーがそのまま使用できると共に、破断の恐れがあり且つ接合作業の面倒な機目が不要で、新たな対象物に対しても、装置全体を移動することなく、ダイヤモンドワイヤーを掛け変えるだけで切削作業が容易且つ能率良く行なえるワイヤーソーとその使用方法を提供することを目的とする。

#### [課題を解決するための手段]

前記目的を達成するための本発明は、一本の長 尺のダイヤモンドワイヤーと、上記ダイヤモンド ワイヤーの巻取りと送り出しを交互に繰返す一対 の巻取ユニット、及び両巻取ユニットを連係して 動作させる集中制御盤からなり、各巻取ユニット は台車にダイヤモンドワイヤーを巻取り又は送り 出すドラムとその駆動装置を設けたもので、両ド ラム間のダイヤモンドワイヤーに一定の張力が加 わる状態で両駆動装置が集中制御盤により連係し て動作することを特徴とする。

又、本発明方法は、一方のドラムに巻取られた ダイヤモンドワイヤーの一端を録出し、対象物の 切断予定箇所に一周未満だけ巻付け、そのダイヤ モンドワイヤーの先端を他方のドラムに係止し、 両ドラム間のダイヤモンドワイヤーに所定の張力 を加えながら、両ドラム間でダイヤモンドワイヤ ーの巻取りと送り出しを交互に繰返すことを特徴 とする。

さらに本発明方法は、上記方法において、両ド ラム間のダイヤモンドワイヤーを少なくとも一対 のアイドルローラーを介して対象物に一周未満だ け巻付けることを特徴とする。

### (作 用)

本発明は、一対のドラム間で巻取と送り出しを 繰返す一本のダイヤモンドワイヤーを対象物の周 開で宿動させることにより、対象物を切断するも

の間隔で装着したものである。尚、第2図中の符 号23は合成樹脂製チューブである。

各巻取ユニット2は後端にハンドル17の付い た台車14に一対のレール18,18を前後方向 に設け、レール18,18上を移動可能な台板1 9に前記ダイヤモンドワイヤー1を巻取る太径の ドラム5とその駆動装置(電動モーター)6を取 付けてある。台板19は前後方向の軸を有するド ラム5の同転に伴なって前後方向に往復動し、ド ラム5にダイヤモンドワイヤー1 がムラなく巻取 られるようにしてある。又、駆動装置6には制御 部7が一体に設けてあり、駆動装置6を適宜回転 数で動作させる定速運転モードと、適宜負荷状態 で動作させる定トルク運転モードのいずれかに切 換え、そのトルク又は回転数も適宜設定し得るよ うになっている。尚、図中の符号20は台車4を 杭等により床面に固定するための穴明き突片であ る。

のである。

又、両ドラムの駆動装置が集中制御盤により連係して動作し、両ドラム間で往復動するダイヤモンドワイヤーに一定の張力が加わるようになっており、その張力によりダイヤモンドワイヤーを対象物に密接して摺動させ、切削加工を行なうものである。

#### (実施例)

以下、本発明によるワイヤーソーとその使用方 法について図面を参照しつつ具体的に説明する。

第1図は本発明ワイヤーソーの使用状態図であり、一本の長尺のダイヤモンドワイヤー1と、このダイヤモンドワイヤー1の巻取りと送り出しを 交互に繰返す一対の巻取ユニット2,2、及び両 巻取ユニット2,2を連係して動作させる集中制 御館3から構成されている。

ダイヤモンドワイヤー1は、従来と同様、鋼鉄 製ワイヤー10にダイヤモンドピーズ11を所定

集中制御盤3は別途台車21に設置されており、 両巻取ユニット2,2の制御部7,7と接続し、 両駆動装置6, 6を連係して動作させ、両ドラム 5、5間のダイヤモンドワイヤー1に一定の張力 が加わる状態で、交互に巻取りと送り出しを繰返 させるものである。具体的には送り出し側の駆動 装置6を定速運転モードで、巻取り側の駆動装置 6を定トルク運転モードで動作させるか、あるい は逆に送り出し側を定トルク運転モード、巻取り 側を定速運転モードで動作させることにより、ダ イヤモンドワイヤー1を一定の張力で一方のドラ ム5から他方のドラム5に巻取る。例えば第1図 中左側のドラム5から送り出していたダイヤモシ ドワイヤー1が残り少なくなれば、センサー等で そのことを検出し、集中制御盤3により各制御部 7. 7を介して両駆動装置6,6の回転方向と運 転モードを切換え、両ドラム5,5を逆転させ、 ダイヤモンドワイヤー1を右側のドラム5から左

側のドラム5に一定の張力で巻戻す。それから、 右側のドラム5に巻かれたダイヤモンドワイヤー 1が残り少なくなれば、再び駆動装置6,6の回 転方向と運転モードを切換え、左側のドラム5か ら送り出し、右側のドラム5で巻取る。このよう に、集中制御盤3により両巻取ユニット2,2が 連係して動作し、対象物8の切断が完了するまで、 両ドラム5,5間でダイヤモンドワイヤー1を緊 張状態で正逆方向に繰返し巻取り又は送り出すも のである。

上記のワイヤーソーを用いて石柱等の対象物8を切断するには、まず対象物8をほぼ挟む適当な位置に巻取ユニット2。2を対向して配置固定する。一方の巻取ユニット2のドラム5に全部巻取られているダイヤモンドワイヤー1の一端を引出し、対象物8の切断予定部分に巻付けるようにして接触させ、他方の巻取ユニット2のドラム5に係止する。この際、必要に応じてアイドルローラ

-1が対象物8に接触し始める手前で注水ノズル16から切削水をかけ、ダイヤモンドワイヤー1の使用寿命の長期化を企ると共に、粉塵の発生を防止している。本発明ではダイヤモンドワイヤー1の摺動方向が逆転するので、注水ノズル16は二箇所に設置し、ドラム5の反転に運動して、常にダイヤモンドワイヤー1が対象物8に接触し始める手前の注水ノズル16から注水が行なわれるようにする。

又、切断完了時には、ダイヤモンドワイヤー1 にかかる張力、ひいては定トルク運転モードで動 作している駆動装置6に加わるトルクが急激に減 少するので、その変化を感知し、集中制御盤3を 介して両駆動装置6,6を停止させる。

第4図(ロ)の如く近傍に同様な切断すべき対象物8が複数ある場合には、一箇所の対象物8の 切断が完了した後、巻取ユニット2。2をその位置に固定したまま、一方のドラム5にダイヤモン

-9を配設し、ダイヤモンドワイヤー1が無理な く彎曲して対象物8に密接するようにする。ダイ ヤモンドワイヤー1と対象物8が接触する箇所に 注水ノズル16を付設する。適宜位置に集中制御 盤3を配置し、両巻取ユニット2, 2と電気的に 接続する。こうして準備が整ったら集中制御盤3 のスイッチを入れ、両巻取ユニット2, 2を連係 して動作させる。すると、一方のドラム5から送 り出されたダイヤモンドワイヤー1が、一定の張。 力を受けつつ対象物8の周面を摺動して切削を行 ない、それから他方のドラム5に巻取られる。前 者のドラム5に巻かれているダイヤモンドワイヤ ―1の残量が少なくなると両ドラム5,5が反転 し、今度は後者のドラム5から前者のドラム5に ダイヤモンドワイヤー1が一定の張力で巻取られ る。対象物8の切断が完了するまでダイヤモンド ワイヤー1の巻取方向の反転を繰返す。

尚、上記切断作業時には、ダイヤモンドワイヤ

ドワイヤー1を殆ど全部巻取り、他方のドラム5からダイヤモンドワイヤー1の先端を一旦外し、必要に応じてアイドルローラー9を適宜配置あるいは増設し、ダイヤモンドワイヤー1を新たな対象物8に一周未満だけ巻付け、再び後者(他方)のドラム5に係止し、注水ノズル16を付設し、その後は前述と同様にして切断作業を行なう。ここで、アイドルローラー9は、ダイヤモンドワイヤー1が支障なくドラム5に巻取られ、あるいは送り出されるように、且つ過度に屈曲することなく対象物8に巻付けられるように、又対象物8の大きでではない。

#### 〔発明の効果〕

本発明ワイヤーソーとその使用方法は、一本の 長尺のダイヤモンドワイヤーを対象物に接触させ ながら一定の張力で交互に送り出して巻取る一対

## 特別平 4-183571(5)

の巻取ユニットと、両巻取ユニットを連係して動作させる集中制御盤からなるものであって、夫々を分散配置して使用し得るので、従来装置のように嵩張ることがなく、作業現場に必ずしもまとまった広い空間を必要とせず、従って狭い場所や込み入った場所でも柱や壁等の切断作業を支障なく行なえる。

又、ダイヤモンドワイヤーは、切断すべき対象 物の大きさに合わせて適当な長さに切断したり、 無端状につなぎ合わせたりする必要がなく、一本 の長尺のものをそのまま使用できるので、作業能 率が向上すると共に、継目部分の破断による作業 の遅延を招く恐れもない。

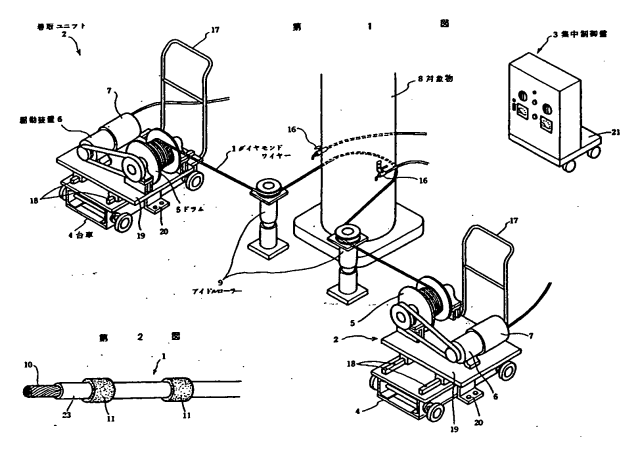
さらに、複数の対象物を切断する場合には、従来のように装置本体を新たな対象物に合わせてー 々設置し直さなくても、ダイヤモンドワイヤーの掛け直し、あるいはそれに加えてアイドルローラーを移動又は増設するだけで良く、作業能率を一

段と向上することもできる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるワイヤーソーの使用状態を示す斜視図、第2図はダイヤモンドワイヤーの 斜視図、第3図(イ)(ロ)(ハ)は本発明方法を示す箇略平面図、第4図(イ)(ロ)は本発明ワイヤーソーの他の使用状態を示す簡略平面図、第5図は従来ワイヤーソーの使用状態を示す斜視図である。

1 …ダイヤモンドワイヤー、2 …巻取ユニット、 3 …集中制御盤、4 …台車、5 … ドラム、6 …駆 動装置、8 …対象物、9 … アイドルローラー



## 特別平 4-183571 (6)

